



### Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS 1000 VA, LCD, 230 V, mit SmartConnect
Inklusive	CD mit Software , Dokumentations-CD , USB-Kabel
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Afghanistan , Albanien , Andorra , Australien , Österreich , Bahrain , Belgien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Brunei Darussalam , Bulgarien , Kambodscha , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Osttimor , Ägypten , Estland , Fidschi , Finnland , Frankreich , Deutschland , Ghana , Griechenland , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Irland , Israel , Italien , KOREA, REPUBLIK , Kuwait , Lettland , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Malawi , Malaysia , Malta , Moldawien, Republik , Mongolei , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Papua-Neuguinea , Philippinen , Polen , Portugal , Rumänien , Saudi-Arabien , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Südafrika , Spanien , Schweden , Schweiz , Thailand , Vereinigte Arabische Emirate , VIETNAM , Simbabwe

### Ausgang

Ausgangsleistung	600 Watt / 1000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	600 Watt / 1000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240V
Andere Ausgangsspannungen	Line-Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC -320 C14
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	180 - 287 V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	170 - 300V

Andere Eingangsspannungen	220 , 240
---------------------------	-----------

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	APCRBC142
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1

## Kommunikation & Management

Schnittstelle	RJ-45 seriell , USB
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Alarm, wenn Batterie an, bestimmter Alarm für niedrige Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	--

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	455 Joules
Filterung	Vollzeit-Geräuschfilterung, mehrpolig: 0,3 % IEEE-Stoßdurchlass: Nullklemmung-Reaktionszeit: gemäß UL 1449

## Abmessungen

Maximale Höhe	219.0 mm
Maximale Breite	171.0 mm
Maximale Tiefe	439.0 mm
Nettogewicht	17.27 kg
Versandgewicht	19.55 kg
Versandhöhe	376.0 mm
Versandbreite	328.0 mm
Versandtiefe	595.0 mm
Verpackungseinheit	1.0
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	18.0

## Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 %
Operating Elevation	0-3000 meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 %
Storage Elevation	0-15000 meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	41.000 dB
Online thermische Auflösung	100.000 BTU/h

## Conformance

Begutachtung	CE , Querschnitt , GOST , UL 1778 , VDE
Standardgarantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

## Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)